

IMPULSIÓN

SUPPLY

SOUFFLAGE

NOMENCLATURA DE ESPECIFICACIÓN - SPECIFICATION NOMENCLATURE - NOMENCLATURE DE SPÉCIFICATION

Ejemplo:  
Example:  
Exemple:

SERIE  
RANGE  
SÉRIE

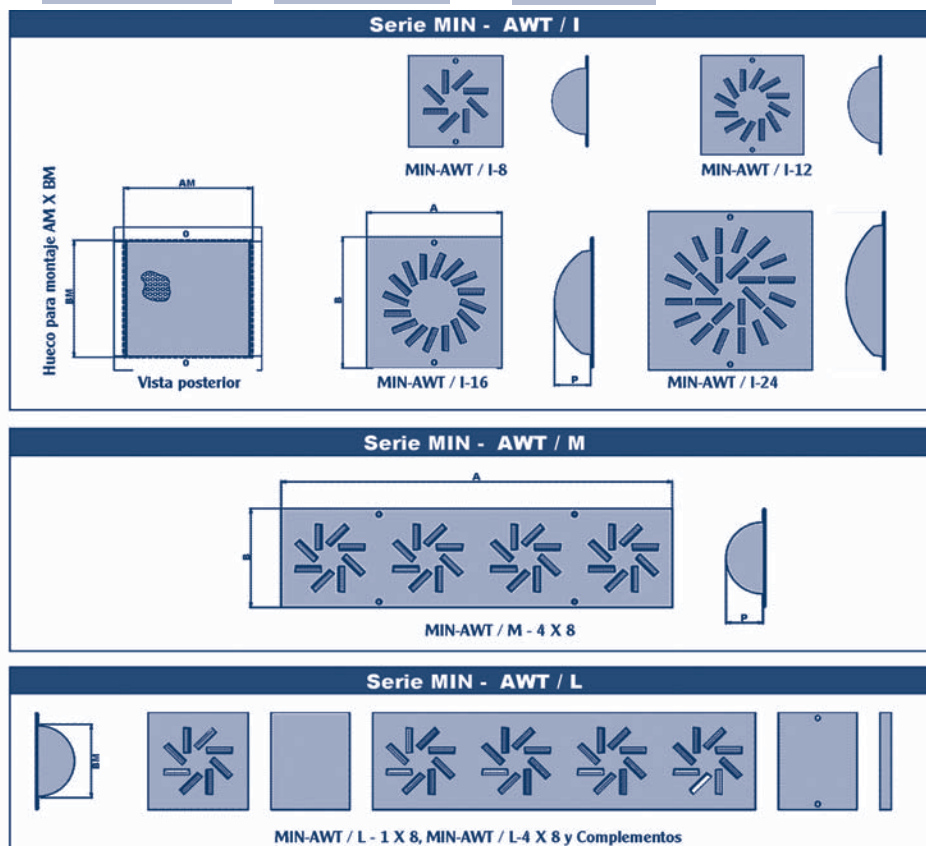
TAMAÑO  
SIZE  
DIMENSION

ACABADO  
FINISH  
FINITION

MIN-AWT/M

4X8

RAL 9005



DESCRIPCIÓN

- Los difusores rotacionales de peldaño, o suelo, están especialmente indicadas cuando se trata de crear un “microclima” local en ambientes en los que se desarrollan bajos niveles de actividad. Son adecuados en auditorios, cines, teatros, ... y salas de características similares. Diseñados para trabajar con pequeños caudales y bajo salto térmico, proporcionando situaciones de confort muy elevado. El difusor está constituido por una placa con ranuras en disposición rotacional y plenum cilíndrico perforado que le permite captar el aire en todas direcciones, equalizando el flujo.
- El conjunto forma una pieza muy estética y fácil de montar con dos pequeños tornillos. Su diseño permite crear líneas continuas de difusores por acoplamiento entre ellos. Están fabricados en chapa de acero laminado en frío. La terminación es mediante lacado con pintura de alta resistencia y secado al horno. El acabado es negro estandar RAL9005

MIN-AWT

MODELO	Tamaño placa AXB (mm)	P	Hueco montaje AM x BM (mm)	Nº Ranuras	Superficie Libre (m²)	Caudal Confort (m³/h)
MIN-AWT/I-8	130 x 130	50	105 x 95	8	0,001024	15 ÷ 20
MIN-AWT/I-12	155 x 155	50	130 x 120	12	0,001536	22 ÷ 30
MIN-AWT/I-16	175 x 175	50	150 x 140	16	0,002048	30 ÷ 40
MIN-AWT/I-24	210 x 210	50	185 x 175	24	0,003072	45 ÷ 60
MIN-AWT/M-4X8	498 x 130	50	475 x 95	32	0,004096	60 ÷ 80
MIN-AWT/L-1X8	130 x 130	50	variable x 95	8	0,001024	15 ÷ 20
MIN-AWT/L-4X8	498 x 130	50	variable x 95	32	0,004096	60 ÷ 80

ACABADO - FINISH - FINITION

- Para otros acabados lacados, consultar.
- For other lacqued finishes, consult.
- Pour autres finitions laquées, consulter.

MONTAJE

- El montaje es de superficie, y se realiza encastrando directamente los difusores en los huecos, fijándolos mediante tornillos.